



## Stromerzeuger SEBS 3310W/11 von ELMAG

### SEBS 230 VOLT – LEICHT SCHALLGEDÄMMTES GERÄT MIT GROSSTANK

Der SEBS 3310W/11 Stromerzeuger ist ein robustes Rahmengerät mit leichter Schalldämmung und einem perfekt integrierten Großtanksystem. Er bietet eine autonome Laufzeit von 8,5 Stunden, ist besonders lauf ruhig und empfiehlt sich zur Verwendung in akustisch sensiblen Bereichen, z.B. auf Baustellen im urbanen Bereich, für den Einsatz in Gebäuden, zur Versorgung von Marktständen, Wochenendhäusern, Berghütten etc.

Das SEBS3310W/11-Modell bietet eine max. Leistung von 3 kVA und ist mit zwei Schuko-Steckdosen 230 V ausgestattet.

#### Ausstattung Stromerzeuger SEBS 3310W/11

- Anschlüsse: 2x 230 V Schuko 16A
- Handstart
- Auto-Choke
- Abschaltung: Ölmangel und Überlastung
- Synchrongenerator
- Kondensatorregelung
- Schutzart IP 23
- Tankuhr mechanisch

#### Technische Fakten des Stromerzeuger SEBS 3310W/11

- Qualitätsantrieb – Original Honda Viertakt-Benzinmotor luftgekühlt
- Integrierter Groß- oder Wechseltank
- Synchrongenerator mit Kondensatorregelung
- Thermischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast
- Abschaltautomatik bei Ölmangel

#### Welche Vor- und Nachteile haben Benzinstromerzeuger?

Benzinnotstromerzeuger werden in der Regel nur in kleineren Größen angeboten, da sie einen relativ hohen Verbrauch haben. Allerdings sind sie aufgrund der günstigen Anschaffung und ihrer geringen Lautstärke für den privaten Haushalt sehr beliebt. Sie lassen sich außerdem bei niedrigen Temperaturen leichter starten als Dieselgeneratoren.

Es ist wichtig, benzinbetriebene Aggregat regelmäßig zu starten, da das Benzin Schäden am Notstromaggregat verursachen kann, wenn es zu lange im Tank bleibt. Sonderkraftstoffe werden empfohlen, obwohl sie um einiges teurer sind als herkömmliches Benzin. Dafür halten sie im Aggregat mindestens zwei Jahre lang und sind außerdem umweltfreundlicher sowie geruchsneutral.

**Sku :** 53131